



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

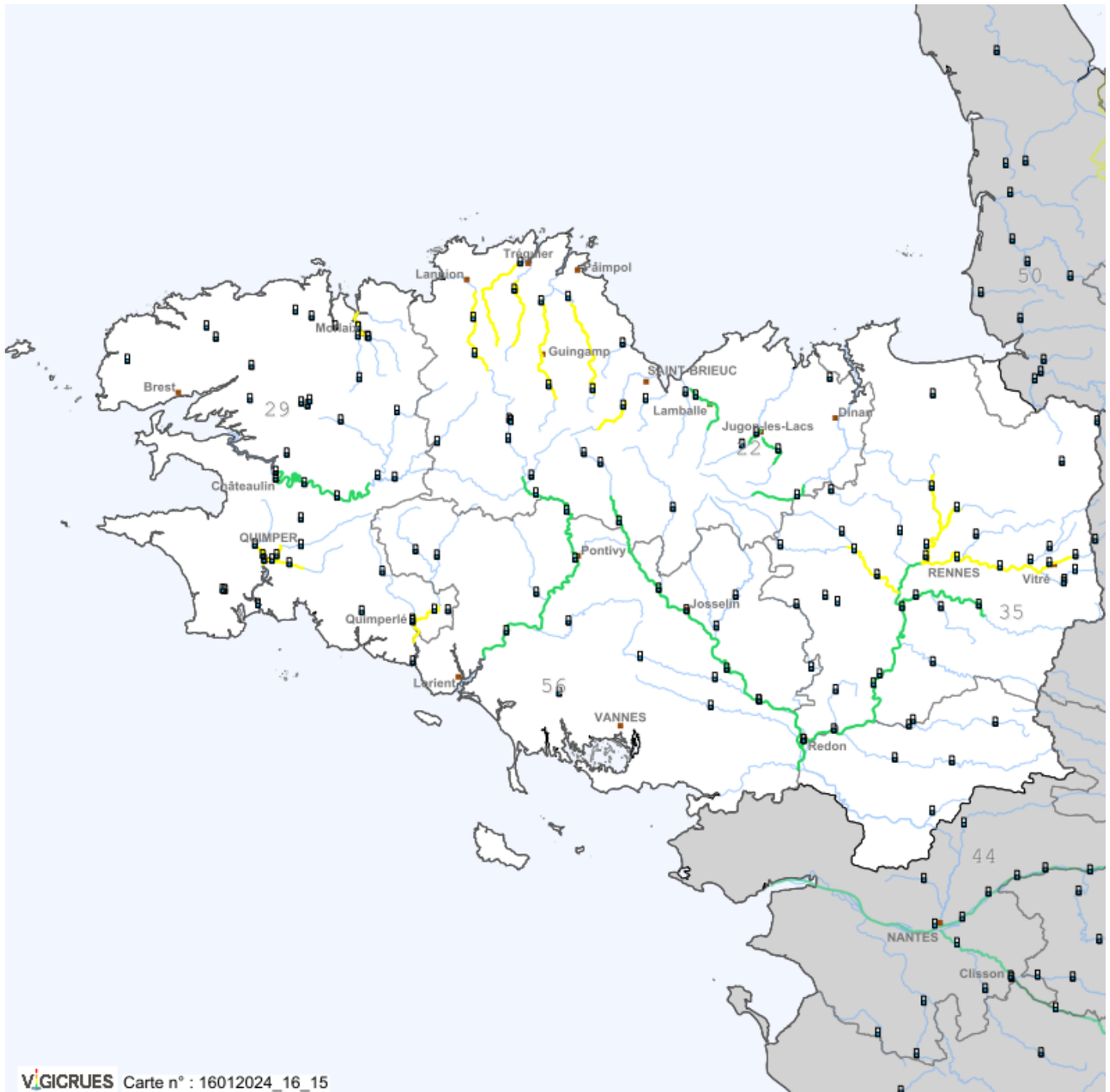
VIGICRUES

Bulletin local d'information – Vigilance crues

Service de Prévision des Crues : Vilaine-Côtiers Bretons

Bulletin émis le : 16/01/2024 à 16h36

Prochain bulletin au plus tard le : 17/01/2024 à 10h00



Etat maximal de vigilance sur le territoire : **Jaune**

Fait(s) nouveau(x) :

Fourniture des prévisions graphiques

Qualification de la situation :

Vigilance JAUNE pour les tronçons TRIEUX-LEFF-GOUËT, LEGUER-GUINDY-JAUDY, MORLAIX, ODET, LAÏTA, MEU, ILLE-ILLET, VILAINE AMONT. Aujourd'hui, mardi 16 janvier 2024, la dépression Irène abordera la façade atlantique cet après-midi. Cette perturbation devrait envelopper la Bretagne pour la journée de mercredi 17 janvier. Les cours d'eau sont dans une situation de normale saisonnière. Les fortes précipitations attendues seront à l'origine de la montée des principaux cours d'eau bretons et provoqueront des débordements. Sur le GOUËT ces débordements seront potentiellement plus importants.

Situation actuelle et évolution prévue :

La perturbation est attendue pour la fin de journée. Les précipitations devraient faire monter le niveau des cours d'eau de manière significative dès la nuit prochaine, avec des pics de crues attendus ce mercredi en fin de journée pour les cours d'eau les plus rapides et jeudi 18/01 pour les cours d'eau les plus lents.

Situation hydrologique par tronçon de cours d'eau :

Nom du tronçon	Niveau de vigilance
Gouessant - Arguenon - Rance	Vert
Trieux - Leff - Gouët	Jaune
Leguer - Guindy - Jaudy	Jaune
Morlaix	Jaune
Aulne	Vert
Odet	Jaune
Laïta	Jaune
Blavet	Vert
Oust	Vert
Meu	Jaune
Ille - Illet	Jaune
Vilaine amont	Jaune
Seiche	Vert
Vilaine médiane	Vert
Vilaine aval	Vert

Tronçon Trieux - Leff - Gouët : dép (22)

Les précipitations commenceront à tomber dès cet après-midi et seront continues dans les prochaines 24 heures. Le pic de crue est attendu demain, mercredi 17/01. Des débordements importants sont à prévoir à Saint-Julien sur le Gouët, plus modérés sur le Léguer à Belle-Isle-en-Terre ainsi qu'à Saint-Péver sur le Trieux.

Crue potentiellement importante à Saint-Julien sur le Gouët. Crues de saison, plus modérément débordantes, sur le Léguer à Belle-Isle-en-Terre ainsi qu'à Saint-Péver sur le Trieux.

Sur le tronçon Trieux - Leff - Gouët, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : St-Péver [Pont Locminé] - date de production 16/01/2024 à 15h08 - échéance 17/01/2024 à 14h00 St-Julien [La Saudraie] - date de production 16/01/2024 à 15h05 - échéance 17/01/2024 à 19h00 Boqueho [Moulin Neuf] - date de production 16/01/2024 à 15h10 - échéance 17/01/2024 à 14h00 Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Leguer - Guindy - Jaudy : dép (22)

Les précipitations commenceront cet après-midi et seront continues dans les prochaines 24 heures. Le pic de crue au niveau de Belle-Isle-en-terre devrait être atteint dans la journée de mercredi 17/01.

Crue de saison avec des débordements modérément importants.

Sur le tronçon Leguer - Guindy - Jaudy, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Belle-Isle-en-Terre [Terrain de football] - date de production 16/01/2024 à 15h12 - échéance 17/01/2024 à 14h00 Mantallot [Kerbrido] - date de production 16/01/2024 à 15h15 - échéance 17/01/2024 à 14h00 Plouguiel [Kerallio] - date de production 16/01/2024 à 15h18 - échéance 18/01/2024 à 02h00 Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Morlaix : dép (29)

Les précipitations commenceront cet après-midi, ce mardi et seront continues dans les prochaines 24 heures. La hauteur maximale devrait être atteinte demain après-midi, mercredi 17/01.

Crue de saison avec des débordements modérément importants.

Sur le tronçon Morlaix, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Plourin-lès-Morlaix [Les Trois Chênes] - date de production 16/01/2024 à 14h59 - échéance 17/01/2024 à 14h00 Morlaix [Les Ecluses [aval]] - date de production 16/01/2024 à 15h00 - échéance 17/01/2024 à 10h10 Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Odet : dép (29)

Les précipitations devraient commencer en fin d'après-midi ce mardi et seront continues dans les prochaines 24 heures. Les pics de crue devraient se situer dans la deuxième partie de journée du mercredi 17/01 au niveau des stations de Moulin Vert et de Kervir.

Crue de saison avec des débordements modérément importants.

Sur le tronçon Odet, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Quimper [Moulin Vert] - date de production 16/01/2024 à 15h33 - échéance 18/01/2024 à 01h07 Quimper [Passerelle Pierre Dornic (Kervir)] - date de production 16/01/2024 à 15h42 - échéance 18/01/2024 à 02h00 Quimper [Palais de justice] - date de production 16/01/2024 à 15h48 - échéance 18/01/2024 à 01h00 Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Laïta : dép (29)

Les précipitations devraient commencer en fin d'après-midi et seront continues dans les prochaines 24 heures. Elles devraient être à l'origine des pics de crue dans la nuit de mercredi 17/01 à jeudi 18/01.

Crue de saison avec des débordements modérément importants.

Sur le tronçon Laïta, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Arzano [Ty Nadan [aval pont]] - date de production 16/01/2024 à 15h34 - échéance 17/01/2024 à 14h00 Quimperlé [Place des Anciennes Fonderies] - date de production 16/01/2024 à 15h35 - échéance 17/01/2024 à 14h00 Quimperlé [Place Charles-de-Gaulle] - date de production 16/01/2024 à 15h28 - échéance 17/01/2024 à 20h00 Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Meu : dép (35)

Les précipitations devraient commencer en fin de journée et seront continues dans les prochaines 24 heures. Le niveau du cours d'eau commencera à monter dans la matinée de mercredi.

Crue de saison avec des débordements modérément importants.

Sur le tronçon Meu, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Bréal [Le Grand Pont] - date de production 16/01/2024 à 15h26 - échéance 17/01/2024 à 13h24 Montfort-sur-Meu [L'Abbaye] - date de production 16/01/2024 à 15h24 - échéance 17/01/2024 à 20h00 Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Ille - Illet : dép (35)

Les précipitations devraient commencer en fin de journée et seront continues dans les prochaines 24 heures. Le pic de crue est attendu dans la nuit de mercredi à jeudi 18/01 au niveau de Chasné-sur-Illet où des débordements notables sont à prévoir. Le pic de crue devrait arriver dans la matinée de jeudi 18/01 à Saint-Grégoire.

Crue de saison avec des débordements modérément importants.

Sur le tronçon Ille - Illet, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Chasné-sur-Illet [Le Bas Janson] - date de production 16/01/2024 à 15h18 - échéance 18/01/2024 à 05h00 Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Tronçon Vilaine amont : dép (35)

Les précipitations devraient commencer en fin de journée et seront continues dans les prochaines 24 heures. Le pic de crue est attendu dans la nuit de mercredi 17/01 à jeudi 18/01 à Châteaubourg.

Crue de saison avec des débordements modérément importants.

Sur le tronçon Vilaine amont, des prévisions graphiques ont été produites aux stations : Châteaubourg [Bel Air] - date de production 16/01/2024 à 15h36 - échéance 17/01/2024 à 14h00 Les échéances et tendances des prévisions (hauteurs et/ou débits) sont variables selon les stations. Ces informations sont accessibles sur les graphiques.

Conséquences possibles :

Des montées rapides des eaux et/ou des premiers débordements localisés sont possibles. Les conditions de circulation peuvent être rendues difficiles localement.

Conseils de comportement :

Je me tiens informé auprès des autorités. J'évite de pratiquer des activités nautiques. Je ne m'engage pas sur une route immergée, même partiellement.

Signification des couleurs de vigilance :

Rouge : Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.

Orange : Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.

Jaune : Risque de crue génératrice de débordements et de dommages localisés ou de montée rapide et dangereuse des eaux, nécessitant une vigilance particulière notamment dans le cas d'activités exposées et/ou saisonnières.

Vert : Pas de vigilance particulière requise.